

101049982

101049982 080702

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

GEÄNDERTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. März 2001 (01.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/15404 A2(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **H04L 29/00**IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,
LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL,
PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ,
UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/07936

(22) Internationales Anmeldedatum:
14. August 2000 (14.08.2000)(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH,
GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),
europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI,
FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent
(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE,
SN, TD, TG).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
199 39 410.5 20. August 1999 (20.08.1999) DE
100 19 719.1 20. April 2000 (20.04.2000) DE**Veröffentlicht:**— mit einer Erklärung gemäss Artikel 17 Absatz 2 Buchstabe
a; ohne Zusammenfassung; Bezeichnung von der Interna-
tionalen Recherchenbehörde nicht überprüft(48) Datum der Veröffentlichung dieser geänderten
Fassung: 20. Juni 2002(15) Informationen zur Berichtigung:
siehe PCT Gazette Nr. 25/2002 vom 20. Juni 2002, Section
IIZur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen
Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on
Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe
der PCT-Gazette verwiesen.**WO 01/15404 A2**

(54) Title: INTERACTIVE COMMUNICATIONS SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING THE SAME

(54) Bezeichnung: INTERAKTIVES KOMMUNIKATIONSSYSTEM UND VERFAHREN ZU DESSEN STEUERUNG

(57) Abstract:

(57) Zusammenfassung:

Abstract

The invention relates to a method for controlling an interactive and/or bi-directional communications system in which communications terminals in the communications system are directly interconnected, in an automatic manner and/or without active control effected by the user, after registering with a switching station for a finite time.